

公害防止管理者(水質関係)資格試験「受験対策講座」

案内ページ:<https://www.ryukoku.ac.jp/nc/news/entry-3351.html>

申込ページ:<https://event.rec.seta.ryukoku.ac.jp/inokare-202001/>

「特定工場における公害防止組織の整備に関する法律(法律第107号)」の制定により、有害物質を含む排水が生じる工場等、ある一定の条件を有する特定工場には、公害防止管理者の資格を持つ人の配置が義務づけられています。

龍谷大学では、10月に公害防止管理者(水質関係)資格試験の受験を予定されている方々を対象にした講座を以下のとおり開催いたします。水質1種～4種全ての資格試験を受験予定の方にご受講いただける内容です。皆さまの奮っての御参加を心よりお待ちしております。

<講座のポイント>

- ★過去に行われた出題傾向を分析し、設問形式で具体的にわかりやすく講義します。
- ★一人で学習するより密度の濃い内容を学べます。
- ★1種～4種全ての資格試験に対応する内容です。

【日 時】8月25日(火)17時30分～19時00分

8月26日(水)17時30分～20時40分

8月27日(木)17時30分～20時40分

8月28日(金)17時30分～19時00分

8月29日(土)10時00分～15時40分

【開催方法】ZoomによるWeb開催(事前のZoomアプリのダウンロードを推奨します)

【カリキュラム】

①8月25日(火)17時30分～19時00分

「水質概論」(関連法規、および環境問題関連問題の解説と演習)

講師:一般財団法人関西環境管理技術センター

測定分析部 分析課 課長 瀬野 雅之

②8月26日(水)17時30分～20時40分(途中休憩を挟む)

「公害総論」(関連法規、および環境問題関連問題の解説と演習)

講師:一般財団法人関西環境管理技術センター

測定分析部 評価課 課長 柴谷 尚男

③8月27日(木)17時30分～20時40分(途中休憩を挟む)

「水質有害物質特論」(各有害物質の処理、および分析技術の解説と演習)

講師:龍谷大学先端理工学部環境生態工学課程 実験講師 桧尾 亮一

④8月28日(金)17時30分～19時00分

「大規模水質特論」

(汚濁物質の挙動、および大規模施設での水質汚濁対策の解説と演習)

講師：龍谷大学先端理工学部環境生態工学課程 実験講師 桧尾 亮一

⑤8月29日(土)10時00分～15時40分(途中休憩、昼食を挟む)

「汚水処理特論」(物理化学処理、生物処理および分析技術の解説と演習)

講師：龍谷大学先端理工学部環境生態工学課程 実験講師 桧尾 亮一

【受講料】

<会員>

全講座受講	14,000円(税込)
1講座受講(スポット受講) ①「水質概論」	2,000円(税込)
②「公害総論」	4,000円(税込)
③「水質有害物質特論」	4,000円(税込)
④「大規模水質特論」	2,000円(税込)
⑤「汚水処理特論」	6,000円(税込)

※会員とは、EMATEC 賛助会員、大阪府中小企業家同友会会員、京都工業会会員、滋賀県環境保全協会会員、尼崎工業会会員、龍谷大学 BIZ-NET 会員です。

<一般>

全講座受講	28,000円(税込)
1講座受講(スポット受講) ①「水質概論」	4,000円(税込)
②「公害総論」	7,000円(税込)
③「水質有害物質特論」	7,000円(税込)
④「大規模水質特論」	4,000円(税込)
⑤「汚水処理特論」	10,000円(税込)

【注意事項】

- 本講座は Zoom(オンライン会議ツール)で実施いたします。
- インターネットに接続されたスマートフォン、パソコン、タブレットでご参加いただけます。

※Wi-Fi 環境など高速通信が可能な電波の良い所での視聴をお願いします。

●講座の3日前を目途にメールアドレスに受講用 URL とパスワードをお送りいたします。メールに記載されている URL から受講してください。

●本講座の講義資料および配信映像の録画、録音、撮影など複製ならびに二次加工は一切禁止しております。

【お問い合わせ】

龍谷大学 龍谷エクステンションセンター(REC 滋賀)担当：城

〒520-2194 大津市瀬田大江町横谷 1-5

TEL:077-543-7805 E-mail:rec@ad.ryukoku.ac.jp